COPY CZZ

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-92603

❸公開 平成2年(1990)4月3日

®Int.Cl.\*

B 29 C 43/18
43/56
G 11 B 7/26
11/10

# B 29 L 17:00

識別記号 庁内整理番号 7639-4 F 7639-4 F 8120-5 D A 7426-5 D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**砂発明の名称 案内溝付き情報記録用基板の製造方法** 

ホーヤ株式会社

②特 願 昭63-246380 ②出 顧 昭63(1988)9月30日

@ 発明者 栗川 明典 @ 発明者 河合 久雄 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

四代 理 人 弁理士 中村 静男

明 鮰 1

## 1. 発明の名称

の出 斑

案内溝付き情報記録用基板の製造方法 2. 特許請求の範囲

# 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、案内請付き情報記録用基板の製造方法に関する。

[従来の技術]

従来、この機の案内講付き情報記録用基板は、 例えば特公昭53-33244号公報に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内離に対応する凹凸を有する スタンパー上に資粘性の紫外線硬化型樹脂をディ スペンサーで補下する。このディスペンサーによ る樹脂の濃下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ぼ中央部に同心円状に配置されるように行なわれ る。

次に錯敗が適下されたスタンパー上に、例えば ガラス製の透明ディスク基板を鉄躍した後、油圧 機器等により押圧し、樹脂をスタンパーと透明ディスク基板との間に押し拡げ、スタンパーの凹部 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射して紫外線硬化型開影を硬化させることにより、寒内溝を形成するとともに、この案内溝を透明ディスク基板上に固着させた後、透明ディスク基板をスタンパーから到離して、目的とする案内溝付き

慎報記録用基板を得る。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 協断内の気泡の残留を紡止することにより、スタ

型機脂中の気泡の残留を防止することができる。 【実施例】

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

#### 実施例1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化型樹脂2(大日本インキ牌製ダイキュアクリアSTM-401、粘度320センチボイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に塗布した(第1図(a)参照)。

次に、ディスク拡板1を集外線硬化型機器2が下向きになるよに裏返した後、集外線硬化型機器2とスタンパー3の凹凸形状面が向かい合うようにディスク基板1とスタンパー3とを積層した(第1関(b) 参照)。

x お、スタンパーは凸部の幅が  $0.6 \sim 0.8$   $\mu$  』、凹部の幅が  $0.8 \sim 1.0$   $\mu$  』、凹部の深さが約 750 人のものを用いた。

次に、数勝されたディスク基板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠変に対応する案内溝を形成する ことが可能な案内溝付き情報記録用基板の製造方 法を提供することにある。

#### [四瓜を解決するための手段]

### [作用]

本発明によれば、 芸板とスタンパーとの間を就 圧にすることにより、 これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク基板1 とスタンパー3との間を1Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を除 去し、かつディスク芸板1とスタンパー3との間 を絨圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3の両側からそれぞれ圧力0.5㎏/ぱで加圧 し、ディスク芸板1とスタンパー3との間に、気 泡がなく均一な紫外線硬化型微脂膜2mを形成さ せた(第1図(c)参照)。この処理容器4内の 減圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容器4 中の内室5は、内室5の内壁に固着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク基板1とスタンパー3との関の減圧化は、 前記空間部分Aに連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク 益板1とスタンパー3の両側からの加圧化は、 N,ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入

次に、ディスク基板1とスタンパー3とが圧着

することにより達成される。

された状態で、処理装置4の外部の紫外線8(紫外線ランプ使用、出力300W)をガラス製の上板7を透過させてディスク芸板1上に30秒間照射して紫外線硬化型樹脂膜2aを硬化させて案内線9を形成した(第1図(c)参照)。なお、この硬化により、紫外線硬化型樹脂膜2aとディスク芸板1とが固着された。

次に、処理装置4から、欲層されたディスク基板1とスクンパー3とを取り出した後、前者を後者から對離することにより、目的とする案内溝9付きディスク基板1を得た(第1図(d)参照)。なお、紫外線硬化型場節2がディスク基板1の側面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を被圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気迫の残留を防止したために、得られた案内滑9付きディスク基が 1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が 形成されており、上述の従来法と異なり、案内滑

外線照射により紫外線硬化型樹脂を硬化させた後、 積層されたディスク基板とスタンパーとを前記処理容器から取り出し、前者を後者から制盤することにより、目的とする案内線付きディスク基板を 得た。

本文統例2では、硬化型樹脂として、統領性性のデザーというな数を含めているというな数を含めている。というな数を含めている。というな数を含めている。というな数を含めている。というなができる。というなが、ないのでは、いいというなが、ないのでは、いいというなが、ないのでは、いいというなが、ないのでは、いいというなが、ないのでは、いいというなが、ないのでは、いいのでは、いいのでは、いいないのでは、いいいいいいいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいいのでは、いいの

に欠陥は認められなかった。従ってこのような案 内部付きディスク基板から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

#### 实施例 2

実施例1で用いたと同一のディスク基板を用い、このディスク基板上に紫外線硬化型樹脂として、インプロピルアルコールで着釈したポリウレタンアクリレート(大日本インキ榊製、STM-481、希釈後の粘度30~50センチポイズ)を定量供給ポンプ等によってディスク基板の中心部の孔側にほぼ同心円状に満下した。

次にN-TECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000ェpm)により施下機能をディスク基板の全面に拡布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の樹脂 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積層した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 基板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディス ク基板とスタンパーの両側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み樹脂中に溶剤残留の問題は起 らない。

以上、実施例により本発明を説明してきたが、本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。
(1) 実施例では、紫外線硬化型樹脂を用いたが、 電子線硬化型や熱硬化型等の硬化型樹脂を用いる こともできる。

# 特間平2-92603(4)

から業外核照射が可能であるので、非透明のものでも良い。

(4) 実施例では、スタンパーとしてニッケル製のものを用いたが、その他の材質のものであっても良い。上述の如く、透明のスンタパーを用いればスタンパー側から業外線照射が可能である。

(5) 実施例では、基板とスタンパーとを積層した 後の加圧を基板とスタンパーの両側から行なった が、基板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 側のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に油圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

### [発明の効果]

. . . .

以上述べたように、本発明の方法によれば、 芸 被とスタンパーとの間を誠氏にすることにより、 硬化型樹脂内の気泡の残留が抑えられ、スタンパ ーの凹凸に忠実に対応する案内溝を有する情報記 録用悲板を得ることができる。

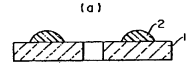
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す工程図である。

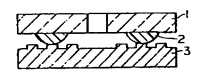
1 … ディスク甚板、 2 … 紫外線硬化型樹脂、 2 a … 紫外線硬化型樹脂筋、 3 … スタンパー、 4 … 処理袋置、 5 … 内室、 6 … 0 リング、 7 … ガラス製上板、 8 … 紫外線、 9 … 案内溝、 A … 減圧される空間部分、 B … 加圧される空間部分。

出願人 ホーヤ 株式 会 社 代理人 弁理士 中 村 節 男

第 1 図



(b)



- 1 … ディスク亜板
- 2 … 紫外線硬化型樹錦
- 2 a ··· 案外線硬化型樹脂屬
- 3 … スタンパー
- 4 … 美理宴宴
- 4 … 天理
- 6 ··· 0127
- 7 … ガラス御上板
- 8 … 電外線
- 9 … 案内演
- A … 減圧される空間部分
- B … 加圧される空間部分

